ELECTROPHOTOGRAPHIC DEVICE OF LASER BEAM EXPOSING SYSTEM

Publication number: JP1133075

Publication date: 1989-05-25

Inventor: SAKAMOTO MASASHI
Applicant: MINOLTA CAMERA KK

Classification:

- international: G03G15/00; B41J2/44; G03G15/04; G03G15/043; G03G15/08: G03G21/00: H04N1/23: H04N1/29:

G03G15/00; B41J2/44; G03G15/04; G03G15/043; G03G15/08; G03G21/00; H04N1/23; H04N1/29; (IPC1-

7): G03G15/04; H04N1/23; H04N1/29

- European:

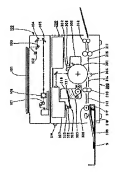
averted

Application number: JP19870290865 19871118 Priority number(s): JP19870290865 19871118

Report a data error here

Abstract of JP1133075

PURPOSE: To avert generation of trouble by the deficiency or run-out of a toner by reducing a development width to lower the image density when a means for detecting the residual amt, after consumption detects that the residual amt. of the toner is below the prescribed amt, while the operation is held selected at an economization consumption mode by a mode selecting means. CONSTITUTION: This device has an image control device 200 which processes image signals and controls the output, etc., thereof. the means 320 for detecting the residual amt. of the toner housed therein after consumption, and the mode switching means SW for switching the operation to an ordinary toner consumption mode and the economization consumption mode. The development width per 1 dot of a laser beam is reduced to lower the image density by the image control device 200 upon receiving of the detection signal from the means 32 for detecting the residual amt. after consumption when said means detects that the residual amt, of the toner is below the prescribed amt, while the operation is held switched to the economization mode by the mode switching means SW. The consumption of the toner is thereby substantially decreased and the inconvenience to cause infeasibility of signal reception by the run-out of the toner is



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Family list

2 family member for: JP1133075 Derived from 1 application Back to JP113

1 ELECTROPHOTOGRAPHIC DEVICE OF LASER BEAM EXPOSING

SYSTEM

Inventor: SAKAMOTO MASASHI Applicant: MINOLTA CAMERA KK

EC: IPC: G03G15/00; B41J2/44; G03G15/04 (+16)

Publication info: JP1133075 A - 1989-05-25

JP2505226B2 B2 - 1996-06-05

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(9) 日本国特許庁(JP)

即特許出願公開平1-133075

®公開特許公報(A)

④発明の名称 レーザビーム露光方式の電子写真装置

②特 頤 昭62-290865

②出 願 昭62(1987)11月18日

②発 明 者 坂 本 雅 司 大阪府大阪市東区安土町2丁目30番地 大阪国際ビル ミ ノルタカメラ株式会社内

⑪出 願 人 ミノルタカメラ株式会 大阪府大阪市東区安土町2丁目30番地 大阪国際ビル

社 ②代理人 弁理士後藤 勇作

明 組 書

1. 発明の名称

レーザビーム露光方式の電子写真装置

2. 特許請求の範囲

少なくとも、面像信号を処理しその出力等の が表行う面像が朝空間と、収納されたトナーの 質残重検出手段と、トナーの通常消費を を受け、トナーの通常消費を よ、モードの換手段により短が消費を よ、モードの換手段により短が消費及量検 よられた状態であって、前距消費及量を トナーの残量の所定量以下を検出した場合に、そ の検出信号を受けた前起薄値制御装置に基備小する の検出信号を受けた前起薄値制御装置に基備小する ともれたより画値減度をできせるように、と ーザビームの1ドット当たりの現像幅を聞いてこと を特徴とするレーザビーム露光方式の電子写真 変更を

3. 発明の詳細な説明 「産業上の利用分野」 本発明は、トナーの使用消費量を節約できるようにしたレーザビーム 露光方式の電子写真装置に関するものである。

「従来の技術」

電子写真装置の現像に使用されるトナーの消費 が選み、預量が所定量以下になった場合には、警告を発してオペレータにトナーの結絡を促したり、 2つの現 儀器を交互に切換えて駆動するようにし て、トナー不足若しくはトナー切れによる不具合 の発生を回避するようにしている。 「希明が解決」ようとする問題点。

しかしながら、電子写真装置による前記警告は 予告の的性がが強く、警告があった場合にはきなり後 ポレークがおかえ生するおけではなく、切実実的に 用上の不都合が低下してみて、始め現でおっても する場合が多い。過度がいまでした大式等の現現 は、所一機度が下した。サリアの対象 ない、大型では、原理を あいた、サートの関係を あいた。 急激なトナー補給による粉煙発生等の整審を生じ. トナー残量が所定量以下になったら、むしろ早い 時期に特別的に面像過度を下げて、トナーの複鈴 を思し、トナーの補給を行う方が良い。また電子 写真装置がファクシミリ装置である場合は、終日 **教助状態に置かれ特に夜間とか休日には無人稼動** 状態になり、トナーの発量が所容量以下になった 後に、大量の面像データを受信した場合には、ト ナー切れとなってもトナー補給の機会がなく、受 信不可能の状態となる。これを回避するため、ト ナー切れになると、自動的に記憶装置に記憶する ようにしたものもあるが、記憶装置の記憶容量を 充分採る必要があって高値となる。また前記の様 に現像器を自動的に切換えて、トナー切れを回避 する場合には 予備的な現像器の数質のためのス ペースが必要となるばかりでなく、切換駆動機構 も複雑にかる等の解決すべき問題占があった。 「問題占を解決するための手段」

本発明は、上記問題点を解決することを目的と するもので、その具体的手段は、少なくとも、質

TALM :

本発明は、前起した具体的手段の説明で明らか にしたように、モード切構手段によりトナーの節 約消費モードに切換えられ、かつトナーの使用程 量被出手段により検出される預量が所定量以下で ある場合には、所償制御設置によりレーザグイオー 発光強度を下げ、1ドット当たりの現債額を輸小 して面債強度を低下させ、実質的にはトナーの使

用消費量を減少する。

「実施例」

本発明の一実施例を、添付図面に基づいて説明する。

第1回は、レーザビーム露光方式の電子写真装置の一例であるファクシミリ装置の概要新順図で あって、該ファクシミリ装置は面像入力装置10 の、画像制御装置200及び画像出力装置300 とから構成される。

商協入力装置100は、原稿台ガラス101上 に裁値された原稿を、ハロゲンランア102によ り照射し、その反射光を第15円-103, 実 反射 してレンズ106に課意、CCD(議像素子)10 7に入射する。原稿の定章に難しては、前記ハロゲンランア102, 各ミラー103, 104, 1 05を走室系として周知のように走室方向に移動させる。商儀入力装置100で設み取った両集信 が進去の機能がある。 100で設み取った両集信 サルカルのである。 100では 100で

する.

面像朝御鼓置200は、周知のように面像信号 の送信に際しては前記の様に編集等を行うととも に、受信した匪像信号により、頭像出力装置30 Oに格納された用紙サイズに合わせて各種の医像 編集を行うとともに、後記する偏俗編集符を行う。 適億出力装置300は、略中央部に反映針回り 方向に回転駆動可能な感光体ドラム301が配約 され その周囲には帯電チャージャ302、現像 器303、転写チャージャ304、ブレード方式 のクリーナ装置305、イレーサランプ306等 が順次配設され、受信した商儀信号をスキャナモ ータ、ポリゴンミラー、レーザーダイオード等に より構成されるレーザー装置部307から発せら れるレーザービームのON/OFFにより感光体 ドラム301上に露光する。面像出力装置300 の方側下部には、給紙ローラ308を助けた用紙 カセット309を設置し、 該カセット309に収 納された用紙Sの提送路を、タイミングローラ対 3 1 0 , 定者ローラ対 3 1 1 及び排出ローラ対

312と、その各ローラ対関を観ぐガイド概313、314及び315とにより構成する。前記現像器303のトナーホッパー316内には、補給されたトナーの消費に従い一個を下げるトナー調費短量被出装置320向依出レバー321を簡ませ、他端に取付けたマグネット322がリードセンサ323に接近することにより、トナーの消費残量が所定量以下になったことを被出する。リードセンサ323の設置位置を上下に調整可能として、トナーの検出置の関節には、モード切換スイッチンシリ、表でファクシミリ、表で表が消費を一下と短約が消費を一下とに切換えるようにする。

第2回は、本実施例のファクシミリ製産の簡単な刻却プロック図であって、中央規則設置CPUにはモード切換スイッチSWの切換信号が入力ポートP,から、トナー消費残量放出装置320の 第出レバー321の接近を検出するリードセンサ 323の出力電子が入力ポートP,からそれぞれ 入力され、出力ポートP,から面像刻碑装置20 0 に対して制御信号を送信する。

第3回は、画像例御装置200のブロック図を示す

透信関ファクシミリ装置から伝送器を介して送信される預慎信号は、直信制御装置200の信号 処理部201で受信され、レーザゲイオード制制部202に対して、受信、送信の同期信号を発して制御を202に対して、受信、送信の同期信号を発して制御を行う。204、205は新1、第2レーザゲイオード駆動電源であって、レーザゲイオードの個人に設定する。第1、第2ローザゲイオード駆動電源の204、205の切接 は、計配CPUの出力ボートP。からスイッナング部207へ加えられる切損信号により切換えるものである。

第4回は、本実施例装置の制御ルーチンを示す フローチャートである。

ステップ(S400)(以下ステップを省略する)

では、モード切換スイッチのON/OFFを判別 し、OFF即ちトナーの節約消費モードでない場 合であれば前記第1レーザダイオード駆動電池 203によりレーザダイオード205を駆動する (5402)。 ONであれば(5401)に進み、リ ードセンサ323のON/OFFを判別し、OF F即ちトナーの消費残量が所定量以上の場合であ れば(S402)へ進んで第1レーザダイオード版 助電源203によりレーザダイオード205を収 動する。(S401)でONの場合、即ちトナーの 残量が所定量以下である場合であって、かつトナ - の節約消費モード(S 4 0 0 で O N)の場合には、 第2レーザダイオード駆動な源204によりレー ザグイオード205を取動する おいて(5.4.0 4)に准み 由字、用紙の給銀紙動化等を頻解す るその他の制御ルーチンをコールする。

前記の様に、第2レーザダイオード駆動電源 204によりレーザダイオード205を駆動する 場合には、駆動電源I、が通常の50mAから 40mAに減少して、レーザダイオード205の 現光強度が弱くなり、1ドット当たりの現後幅が ボラ図に示すように納小されるとともに、遊光体 現金ローラの電位差別電ギャップ)が小さくなり、 トナーの付着量そのものが減少し、従ってトナー の消費量も減少する。トナーの付着量が減少する ことにより転写紙上での画像機度も低下するが、 前記第5回に示す程度の低下であれば、判談不可 能しなることはなく、何ら支替を余たすことはな い。

尚、その他トナー消費量を務めする毛段として、 レーザダイオード205の発光時間を短くする制 脚を行うことにより、トナーの付着する居光概を 減少させてトナーの消費量を節約できる。

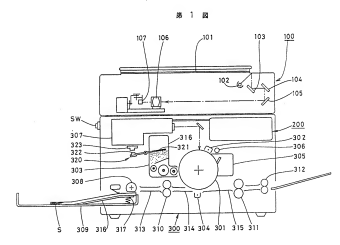
また、レーザダイオード205の駆動電流値を 通常の50mAのままとし、帯電チャージャ30 2の帯電電値を低下したり、現像パイヤスの出力 を低下することにより、郭記現値ギャップを小さ くし、再復講成を低下させてトナーの消費量を節 約することもかきる 「効果」

本発明は、前記具体的手段及び作用の説明で明 らかにしたように、少なくとも、画像信号を処理 しその出力等の削御を行う直像制御装置と、収納 されたトナーの消費残量検出手段と、トナーの通 常消費モードと節約消費モードとに切換えるモー ド切換手段とを備え、モード切換手段により節約 消費モードに切換えられた状態であって、前記消 要残量検出手段がトナーの残量の所定量以下を検 出した場合に、その検出信号を受けた前配画像制 御装置により、レーザダイオードの駆動電流を減 少させ、1ドット当たりの現像幅を縮小すること により画像濃度を低下させるようにしたから、モ ード切損手段によりトナーの節約消費モードに切 換えるとともに、トナーの消費が進み残量が所定 量以下になると、面像濃度が低下することにより オペレータに対して、トナーの補給を強く促すか ら、トナー補給を行うことにより常時トナー切れ を生ずることもなく、特にファクシミリ装置の様 に夜間、休日の無人稼動状態に置かれて、トナー の補給ができない場合であっても、面像濃度を低 下させ実質的にトナー消費量を減少させることが できるから、途中でトナー切れとなって受信不可 能となる不穏合を回避できる等の効果がある。

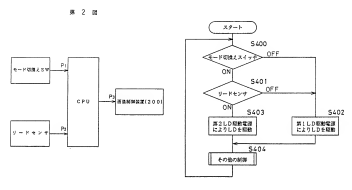
4. 図面の簡単な説明

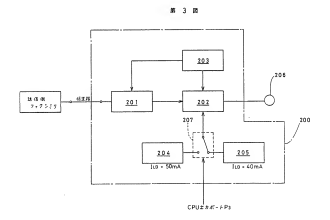
適付図画は、本発明の実施例を示し、第1図は ファクシミリ数重の概要を示した新画図、第2図 同数重の簡単を制御プロック図、第3図は習集制 財数重200のプロック図、第4図は新部ルーチ ンを示すフローチャート、第5図はレーザビーム 独成と規模幅との関係を示す説明図である。

特許出願人 ミノルタカメラ株式会社 仁後 代 理 人 弁理士 後 康 勇 作 好趣



第 4 図





第 5 図

